Issue Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)	
09/818,581	OKUTANI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Daniel D Abebe	2655	

ISSUE CLASSIFICATION																			
	ORIGINAL CROSS:REFERENCE(S)																		
CL	ASS		SUBCL	ASS	iii c	LASS				SL	IBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLOC	K)			
70	<b>)4</b>		258	3		704	2	60											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION												**************************************			
G ,	lol	t l	13/	02				,											
																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
																****			
			/																
								/ /	<i>2</i>		· // `	\ <i>J</i>							/
	, -				7		, ,	Total Claims Allowed: 15									15 🗸		
4 7	/ (Assi	stanf E	xamine	r) (C	a(e)		1	V		bebe	V	ソンハハド							
$\mathcal{A}$	118	`\	, (	$\leq$	_ }\	<i></i>		Ua		nene	J/ 1U	/200.				O.G. Claim(s	<b>N</b>		.G. t Fig.
$(\mathbb{Z}/2)$		√ Y  strumer  strumer  mathematical  strumer  strume	ン\ vis Fva	miner)	(Date	.) -)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)							
\ <u>-</u>	-y		NO LAG			7/													5
		-							4					Т					4 47
		renur	nbere		ie sam	e orae		presen	tea by		cant	□ c			□ T.			□ R	
<u>8</u>	Original		<u>8</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original	l	<u></u>	Original		<u> </u>	Original
Final	rigi		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	į		Final	Zig		Final	)rig
														-					
1	2			31			61 62	-		91 92			121 122	F		151 152			181 182
2	3			33	ł		63			93			123	ŀ		153			183
3	4	1		34			64			94	Ì		124	-		154			184
4	5	]		35			65			95			125			155			185
	6	]		36			66			96	İ	_	126	-		156			186
	7	}		37 38			67 68	-		97 98			127 128	F		157 158			187 188
5	8			39			69	1		99			129	-		159			189
	10	1		40			70	1		100			130	-		160			190
6	11	]		41			71			101		_	131			161			191
	12	]		42			72	_		102			132	-		162			192
8	13 14			43			73 74	1		103 104			133 134	-		163 164			193 194
9	15			45			75	1		105			135	F		165			195
	16	i		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
12	18			48		<u> </u>	78	4		108			138			168			198
10	19	-		49 50			79 80	-		109 110			139 140	}		169 170			199 200
11	21			51		$\vdash$	81	1		111			141	}		171			201
12	22	]		52			82	]		112			142	ŀ		172			202
13	23			53			83	]		113			143	[		173			203
14	24			54			84			114			144			174			204
15	25 26			55 56			85 86	-		115 116			145 146	-		175 176			205 206
-	27			57			87			117	}		147			177			207
	28			58			88	1		118			148	ı		178			208
	29	]		59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90	لــــــا		120			150			180		<u> </u>	210